

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

leukotomy [1] Total Quality Management

[illegible][illegible]

Turing Test, leukotomy, AlphaGo Zero

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Neuroscience

neuroscience

[REDACTED]
[REDACTED] [2]

☐ Fight-or-flight response

1 personalities mental diseases

2 leukotomy leukotomy

3 personality intelligence Walter Freeman personality intelligence [8]

personality intelligence personalities mental diseases personality intelligence personality intelligence

Leukotomy SyNAPSE Human Brain Project BRAIN Initiative [9]

Turing Test Nature AlphaGo Zero superhuman superhuman generic human

Leukotomy Nature AlphaGo Zero superhuman peer review Peer review [10]

AlphaGo Zero

AlphaGo Zero Superhuman

Nature AlphaGo Zero superhuman performance superhuman generic human superhuman

AlphaGo game

AlphaGo Zero AlphaGo Master superhuman game generic superhuman AlphaGo Zero

AlphaGo Zero AlphaGo Zero

AlphaGo Zero AlphaGo Zero AlphaGo Zero

AlphaGo Zero 4 [11]

SAE level 4

19X19 AlphaGo Zero

address 737Max

adversarial testing autoML specification

Deepmind Waymo AlphaGo Zero

70% 10%

Total Quality Management

Quiz/Whiz Kids Total Quality Management

AlphaGo Zero 737 Max MCAS

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的质量和多样性对模型的性能有着直接的影响。因此，在构建数据集时，需要考虑到数据的来源、标注的准确性以及数据的分布情况。同时，在评估数据集时，也需要使用合适的评估指标来衡量数据集的质量和多样性。

在自然语言处理研究中，数据集的构建和评估是一个复杂的过程。需要考虑到数据的来源、标注的准确性以及数据的分布情况。同时，在评估数据集时，也需要使用合适的评估指标来衡量数据集的质量和多样性。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的质量和多样性对模型的性能有着直接的影响。因此，在构建数据集时，需要考虑到数据的来源、标注的准确性以及数据的分布情况。同时，在评估数据集时，也需要使用合适的评估指标来衡量数据集的质量和多样性。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的质量和多样性对模型的性能有着直接的影响。因此，在构建数据集时，需要考虑到数据的来源、标注的准确性以及数据的分布情况。同时，在评估数据集时，也需要使用合适的评估指标来衡量数据集的质量和多样性。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的质量和多样性对模型的性能有着直接的影响。因此，在构建数据集时，需要考虑到数据的来源、标注的准确性以及数据的分布情况。同时，在评估数据集时，也需要使用合适的评估指标来衡量数据集的质量和多样性。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。“数据集”是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的质量和多样性对模型的性能有着直接的影响。因此，在构建数据集时，需要考虑到数据的来源、标注的准确性以及数据的分布情况。同时，在评估数据集时，也需要使用合适的评估指标来衡量数据集的质量和多样性。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的质量和多样性对模型的性能有着直接的影响。因此，在构建数据集时，需要考虑到数据的来源、标注的准确性以及数据的分布情况。同时，在评估数据集时，也需要使用合适的评估指标来衡量数据集的质量和多样性。 Chinese room 数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的质量和多样性对模型的性能有着直接的影响。因此，在构建数据集时，需要考虑到数据的来源、标注的准确性以及数据的分布情况。同时，在评估数据集时，也需要使用合适的评估指标来衡量数据集的质量和多样性。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。数据集的质量和多样性对模型的性能有着直接的影响。因此，在构建数据集时，需要考虑到数据的来源、标注的准确性以及数据的分布情况。同时，在评估数据集时，也需要使用合适的评估指标来衡量数据集的质量和多样性。 dataset SQuAD CoQA QuAC GLUE 数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。 dataset 数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。 Chinese room 数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

NLVR² Natural Language for Visual Reasoning for Real testset 数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。 GLUE 数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。 generic 数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。

数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。 Testsets 数据集的构建和评估是自然语言处理研究中的一个重要方面。 AI: A Modern

Approach

guideline judgement

Chinese room

The Third Wave

AlphaGo self-driving car

The Third Wave

Total Quality Management

Leukotomy AI: A Modern Approach

[26]

AI

AlphaGo Zero AI: A Modern Approach

Bohunt Confucianism

Bohunt

[illegible][illegible]

discipline – competition

Discipline Bohunt
 Socratic

competition

“ ” 2012

[illegible]

[REDACTED]
[REDACTED] [30]

Leukotomy

Technological Singularity: AI: A Modern Approach

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]


~~~~~

[1] [AI: A Modern Approach](#) [Aristotle... was the first to formulate a precise set of laws governing the rational part of the mind.](#)”(On page 5)

[Wind Tunnel approach](#)

[2] [Technological Singularity](#) [AlphaGo Zero](#) [superhuman](#) [In Math We Trust](#) [16] “

“Read my lips: no new taxes”

“

[Quiz/Whiz Kids](#) [Pentagon Papers](#) [MBA](#)

[The Third Wave](#)

1929

[3]



[illegible]

[5] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[20] O.J.Simpson

[illegible]

[7] [\[7\]](#)

[8] Leucotomy in England and Wales, 1942-1954 9284 41  
282524

leucotomy

one third would improve   one-third remained the same   clinical condition   personality   intelligence

Henry Markram · SyNAPSE · announcement · mass deception of the public ·

SyNAPSE 計畫是由 Henry Markram 所提出的 "It is not impossible to build a human brain and we can do it in 10 years." 計畫是 Human Brain project

NIH Director 的 moonshot 的 BRAIN Initiative 計畫是 dynamic brain activity map 計畫是 neurosciences 計畫是

moonshot 計畫是 moonshot 計畫是

NIH Director 計畫是

計畫是

[10] 計畫是

peer review 計畫是 peer review 計畫是

AlphaGo Zero 計畫是 superhuman 計畫是 generic 計畫是 human 計畫是 AlphaGo Zero 計畫是

[11] 計畫是 計畫是

計畫是

AlphaGo 計畫是 Google 計畫是 AlphaGo 計畫是 AlphaGo Zero 計畫是 AlphaGo 計畫是 Human level artificial intelligence 計畫是 AlphaGo 計畫是

計畫是

[12] 計畫是 計畫是

Demis Hassabis 計畫是 AlphaGo Zero 計畫是 AlphaGo Zero 計畫是 Deepmind 計畫是

Deepmind 的 ethics board 計畫是 Deepmind 計畫是 Google 計畫是 AlphaGo 計畫是

[13] 何故AlphaGo Zero がAlphaGo Master よりAlphaGo Zero がAlphaGo Master より16 勝AlphaGo Zero が18 勝AlphaGo Zero が14勝16 勝45 勝

1) Nature Magazine がAlphaGo がDeepmind がAlphaGo Zero がAlphaGo Master

2) AlphaGo Zero がlocal trap

[14] The Guardian がa meta-solution to any problem

"Demis Hassabis ... is deadly serious when he tells me he is on a mission to 'solve intelligence, and then use that to solve everything else'.

.....

'One way of thinking of AGI is as a process that will automatically convert unstructured information into actionable knowledge. What we're working on is potentially a meta-solution to any problem.'",

from <https://www.theguardian.com/technology/2016/feb/16/demis-hassabis-artificial-intelligence-deepmind-alphago>

[15] Cracking Go Deep Blue がAlphaGo がAlphaGo

[16] Universal approximation theorem Turing Machine

[17]

In God We Trust God Trust

In Math We Trust In Math We Trust

[18]

[19]

[20]

[21]

□□□□□□□□

[22] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible]

[23] 1819 Ferdinand Schweikart

1830

Ferdinand Schweikart

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[25] [\[25\]](#)

[illegible][illegible]

wikipedia

[illegible]

emergent phenomena

[illegible]

“中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

“中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

[29] “中國·國際化城市競爭力指數報告”由國際化城市競爭力指數研究中心編制，由 BBC 中文網報導。[<http://shanghai.xinmin.cn/xmsg/2016/04/18/29861595.html>]

“中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

[30] “中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

“中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

“中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

“中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

[31] “中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

“中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

[32] 中國 Nature 雜誌 AlphaGo Zero 超越 superhuman 的報導，顯示了人工智能在圍棋領域的突破。這項成就標誌著人工智能在複雜策略遊戲中的能力已經超越了人類頂尖水平。

“中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

“中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

[33] “中國”與“中國人”的區別在於，前者是地理概念，後者是政治概念。在國際社會中，中國是一個主權國家，而中國人則是這個國家的公民。這種區別在國際法和外交事務中至關重要。

5G 與 6G 的區別在於，前者是當前正在部署的第五代移動通信技術，而後者是未來可能出現的第六代技術。3G 和 4G 是更早的技術標準，而 5G 則提供了更高的數據速率和更低的延遲。目前，5G 的部署正在全球範圍內加速進行，預計將在未來幾年內實現大規模商用。